

Ordering Integers (G)

Write each set of integers in the order shown.

least -5 _____ -1 _____ -6 _____ -3 _____ -7 _____ 6 _____ greatest	least -5 _____ -7 _____ 6 _____ -4 _____ 5 _____ -1 _____ greatest	least -4 _____ 4 _____ -6 _____ -5 _____ 9 _____ 0 _____ greatest	greatest -2 _____ 7 _____ 3 _____ -1 _____ -1 _____ -8 _____ least
greatest -6 _____ 4 _____ 7 _____ 6 _____ 3 _____ 1 _____ least	least 6 _____ 0 _____ 2 _____ 1 _____ 0 _____ -4 _____ greatest	least 6 _____ -7 _____ 8 _____ 1 _____ -3 _____ -3 _____ greatest	least 1 _____ 4 _____ 8 _____ -6 _____ 8 _____ -2 _____ greatest
least 5 _____ 1 _____ 2 _____ 4 _____ 0 _____ -3 _____ greatest	least 4 _____ -5 _____ -8 _____ -4 _____ -6 _____ 7 _____ greatest	greatest -4 _____ 2 _____ 9 _____ 4 _____ 9 _____ 9 _____ least	least 7 _____ -4 _____ -3 _____ 4 _____ -4 _____ -2 _____ greatest
greatest -7 _____ 2 _____ -7 _____ 4 _____ -1 _____ 7 _____ least	greatest -4 _____ -4 _____ 9 _____ -3 _____ -5 _____ 0 _____ least	least 0 _____ 7 _____ 4 _____ 6 _____ -5 _____ 1 _____ greatest	least -8 _____ 3 _____ -5 _____ 7 _____ 8 _____ 8 _____ greatest

Ordering Integers (G) Answers

Write each set of integers in the order shown.

<p>least</p> <p>-5 <u>-7</u></p> <p>-1 <u>-6</u></p> <p>-6 <u>-5</u></p> <p>-3 <u>-3</u></p> <p>-7 <u>-1</u></p> <p>6 <u>6</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>-5 <u>-7</u></p> <p>-7 <u>-5</u></p> <p>6 <u>-4</u></p> <p>-4 <u>-1</u></p> <p>5 <u>5</u></p> <p>-1 <u>6</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>-4 <u>-6</u></p> <p>4 <u>-5</u></p> <p>-6 <u>-4</u></p> <p>-5 <u>0</u></p> <p>9 <u>4</u></p> <p>0 <u>9</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-2 <u>7</u></p> <p>7 <u>3</u></p> <p>3 <u>-1</u></p> <p>-1 <u>-1</u></p> <p>-1 <u>-2</u></p> <p>-8 <u>-8</u></p> <p>least</p>
<p>greatest</p> <p>-6 <u>7</u></p> <p>4 <u>6</u></p> <p>7 <u>4</u></p> <p>6 <u>3</u></p> <p>3 <u>1</u></p> <p>1 <u>-6</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>6 <u>-4</u></p> <p>0 <u>0</u></p> <p>2 <u>0</u></p> <p>1 <u>1</u></p> <p>0 <u>2</u></p> <p>-4 <u>6</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>6 <u>-7</u></p> <p>-7 <u>-3</u></p> <p>8 <u>-3</u></p> <p>1 <u>1</u></p> <p>-3 <u>6</u></p> <p>-3 <u>8</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>1 <u>-6</u></p> <p>4 <u>-2</u></p> <p>8 <u>1</u></p> <p>-6 <u>4</u></p> <p>8 <u>8</u></p> <p>-2 <u>8</u></p> <p>greatest</p>
<p>least</p> <p>5 <u>-3</u></p> <p>1 <u>0</u></p> <p>2 <u>1</u></p> <p>4 <u>2</u></p> <p>0 <u>4</u></p> <p>-3 <u>5</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>4 <u>-8</u></p> <p>-5 <u>-6</u></p> <p>-8 <u>-5</u></p> <p>-4 <u>-4</u></p> <p>-6 <u>4</u></p> <p>7 <u>7</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-4 <u>9</u></p> <p>2 <u>9</u></p> <p>9 <u>9</u></p> <p>4 <u>4</u></p> <p>9 <u>2</u></p> <p>9 <u>-4</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>7 <u>-4</u></p> <p>-4 <u>-4</u></p> <p>-3 <u>-3</u></p> <p>4 <u>-2</u></p> <p>-4 <u>4</u></p> <p>-2 <u>7</u></p> <p>greatest</p>
<p>greatest</p> <p>-7 <u>7</u></p> <p>2 <u>4</u></p> <p>-7 <u>2</u></p> <p>4 <u>-1</u></p> <p>-1 <u>-7</u></p> <p>7 <u>-7</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-4 <u>9</u></p> <p>-4 <u>0</u></p> <p>9 <u>-3</u></p> <p>-3 <u>-4</u></p> <p>-5 <u>-4</u></p> <p>0 <u>-5</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>0 <u>-5</u></p> <p>7 <u>0</u></p> <p>4 <u>1</u></p> <p>6 <u>4</u></p> <p>-5 <u>6</u></p> <p>1 <u>7</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>-8 <u>-8</u></p> <p>3 <u>-5</u></p> <p>-5 <u>3</u></p> <p>7 <u>7</u></p> <p>8 <u>8</u></p> <p>8 <u>8</u></p> <p>greatest</p>